



# EXAMPLES OF ESTIMATES.

COMPILED BY

SHEIKH BENCHA,

SECOND NATIVE MASTER,

THOMASON CIVIL ENGINEERING COLLEGE,

ROORKEE.

امثال تخمینہ عمارت

مؤلف

شیخ بنچا، دوسرا نatives ماسٹر، تھامسن کیلجی انجینئرنگ کالج، روڑکی

پرنٹنگ: ڈی. بی. پریس، لاہور

۱۹۰۷ء

UIC  
48750

374

~~064~~  
Y. 74

REACCESSIONED

  
CHICLED-200

MLA LIBRARY, AML



U2000

## ہدایتیں عمارتوں کے تخمینہ کی بموجب نئی کتاب قانون تعمیرات سرکاری کے

۱ تعداد کام کی ہر ایک کے کام کا اسٹیمٹ دیکھنیٹ یا مربع فیٹ یا لینے فیٹ میں کرنا چاہئے یا سو کھنیٹ یا سو مربع فیٹ یا سو لینے فیٹ یا سو زمین سو متفرقات کاموں کے جبکہ چھوٹے چھوٹے کام میں لکھنا واجبے مثلاً بڑی اور لوہار اور راج یا کسی اور دستکار کا کام بموجب فہرست نفٹ ۱۰۹ کی اور ہر ایک کام کو حقی المقدور علحدہ رکھنا چاہئے کچھ کھنکی رمت کا اسٹیمٹ لینے لینے کرو اور بعض کاموں کا حساب نمبر زمین مثلاً گڑھی گاڑنا یعنی فی گڑھی کے لئے اس قدر

۲ اینٹوں کا کام اینٹوں کے کام میں خرچ کھدائی بنیاد کا اینٹوں کے کام کے خرچ میں شامل کر کے اور سکہ ایک ہی خانہ میں لکھو کہ جس میں بنیاد اور کرسی اور اوپر کی عمارت ہو سب صورتوں میں جہاں کہ دروازہ کے اوپر صرف چھٹی محراب ہے دو تہائی جسامت دروازہ کی اینٹوں کی دیواروں کے حساب کریں منہا کرنی چاہئے اور جبکہ دوسری محراب اون کے اوپر ہیں تو صرف  $\frac{1}{4}$  دروازہ کی منہا کرو اور اگر دروازوں کے اوپر صرف بیضوی یا گول محراب ہو تو اون کو شروع محراب منہا کرو اور اون کے اوپر کے حصہ کو بلحاظ خرچ محراب بنانیکے چھوڑ دو تمام اسپلینر یعنی سلامی کا حساب مربع میں کرو

۳ اینٹوں کا کام بلوئینز اینٹوں کے بلوئین یہ بات اکثر ضروریات سے ہونی چاہئے کہ اوپر کی عمارت سے بنیاد کا کام علحدہ ہو تو اور محراب کا کام بھی علحدہ سو ای چھوٹی چھوٹی نالیوں کے جسمیں کہ کل اینٹوں کے کام کا ایک ہی خرچ ہو تو اگر چوڑائی محراب کی اینٹ یا پتھر کے بل میں ۲۰ فیٹ سے زیادہ ہو تو غالباً اسٹیمٹ علحدہ کرنا چاہئے اور ایک تہائی بل کے خرچ کی لینے فٹوئین اسٹیمٹ کے ساتھ لگا دینی مناسب ہے

۴ استہ کاری اور چتر کاری اور سفیدی اور رنگ سازی کو کبھی چٹائی کے کام میں شامل نہ کرو لیکن اون کا حساب علحدہ علحدہ خانوں میں نکالو ایسی قسم کے کاموں کا حساب اندر اور باہر کی طرف کا ایک ہی خانہ میں موافق تخمینہ خرچ کی لکھنا چاہئے

۵ لکڑی کا کام لکڑی کے ڈبائے کا حساب دیکھنیٹ میں اور مفصل حال اس کی پیش کش موافق حساب اینٹوں کے کام کے کرنا

مناسب ہے اور یہی طریقہ کل لکڑی کے کام کے واسطے موزوں ہے مثلاً شہتیر اور برگے اور قنبیان اور چھوٹی کرشیاں اور دوسرے  
جسے چبکے اور داسے اور آجی ٹریوز اور دروازوں کی چوکیں وغیرہ اور خرچہ اونکے اوشٹانے اور لگانے کا بھی اوسا  
میں بشمول کرنا چاہئے سو اسی یکساڑی کے

۴ جہت پیمائش اور فاصلہ لکھ لکھا اور جہت کی پوشش کی مشائی کا بیان کرنا ضروریات سے ہے اور یہ بھی لکھنا چاہیے کہ حکم سے یا کوئی حساب ہے وہ پیمائش تقریر کی گئی ہے

۵ پوشش جہت پوشش کی پیمائش کا حساب لکھ لکھ کے شامل کرنا چاہئے بلکہ ہر ایک قسم کی پوشش کو علیحدہ علیحدہ نشان مناسب ہے

۸ دروازہ اور کچھ کچھ کیواڑ دروازے اور کچھ کیواڑ موسمی تختے یا تختوں کے بنے ہوں یا چھجری کے ہوں یعنی سب قسم کے کیواڑوں کا اسٹیت برج فٹوئیں کرنا مناسب ہے کل شینے دار اور دلدار اور جھلی کے دروازے اور کچھ کیواڑوں کا حساب ایک ہی خانہ میں موافق تخمینہ نرخ کی لکھنا چاہئے اور کچھ کیواڑ کسی طور پر دروازوں پر تختے لگانے کا حساب خواہ تو ایک ہی خانہ میں یا اور دو سے خانوں میں جیسا کہ مناسب ہو لکھنا چاہئے

9 رنگ سازی کا کام لکڑی کے کام سے پہلے علحدہ رستہ اور ہر ایک طرح کی رنگت کا کام علحدہ علحدہ خانہ نماز چمکلی دار کیواروں کی رنگت کا حساب مربع مساحت میں چاکس فی سیکڑہ سادہ سطح کی مساحت سے زیادہ کرنا چاہئے اور کٹر کیون اور دروازوں کے کٹنے دار حصوں کے لئے اصل مساحت کا ایک تہائی کم کر دینا لازم ہے۔

۱۰ کانس جسٹلی اور شری گنتی کا حساب عام صورتوں میں مربع مساحت میں کرنا ضروری ہے اور طریقہ حساب کے نیکو یہ ہے کہ اس کے نکلے ہوئے حصے کو گہرائی میں جمع کرو اور ضرب کرو چھوٹ کو لمبائی سے اور حاصل ضرب کو دو جب کرو اس کے خراج متفرقات کے اینٹوں کے کام میں جو کہ نکلے ہوئے حصے بنائے جاتے ہیں ان کو بطور استعیل کے لو اور حساب لگنا مکس میں کر کے اینٹوں کے کام میں جمع کرو

۱۱ آجی کام لو کے کام کا حساب نہیں کرنا چاہئے جو کہ اس کی مفصل جانیش سے معلوم ہوگا اور تخمینہ اس کے خرچ کا

منوہین خراب پٹے ہوئے لوہے کا حساب علیحدہ اور اچھے پٹے ہوئے لوہے کا علیحدہ اور اسے طور پر ٹیلے ہوئے  
لوہے کا بھی حساب کرنا لازم ہے ایک ٹکسرا پنج پٹے ہوئے لوہے کا وزن ۱۳۶ کسیر یا ۳۳۰۰ من کی  
برابر ہوتا ہے اور ایک ٹکسرا پنج پٹے ہوئے لوہے کا وزن ۱۲۸ کسیر یا ۳۰۰۰ من کی برابر  
۱۲ مٹی اور ٹکسرا کام مٹی کا کام اور ٹکسرا کون کے تختہ کرانے کا حساب سو ٹکسرا میں کرنا اور فی میل ٹکسرا کے  
واسطے جو کچھ کہی جائے اور اسکا لکھنا بھی ضرور ہے

۱۳ جبکہ کوئی کام ایسا کیا جائے کہ جسکا مذکور اوپر نہیں ہوا ہے تو اگر کٹوا نجنیر کو چاہئے کہ اسکا خرچ علیحدہ خانہ  
میں نکالے موافق اس طریقہ کی کہ جسکی مطابق وہ کام کیا گیا ہے اسطور پر کہ روزمرہ کا خلاصہ علیحدہ علیحدہ واسطے  
ہر ایک خانہ کے تیار ہو سکے اور اسکی خرچ کا ساتھ سہولیت کے اسٹیٹ کے خرچ سے مقابلہ کر سکیں

۱۴ جیکہ کام سو فیٹ کے حساب سے ٹکسرا میرج یا لٹے فٹو نہیں کیا جائے تو وہاں اگر کٹر لٹے چاہئے اور جہاں کہ کام کا حساب  
فٹو نہیں ہوگا تو وہاں صرف دو کسیریں حساب سے و عشریہ میں لٹے مناسب ہیں

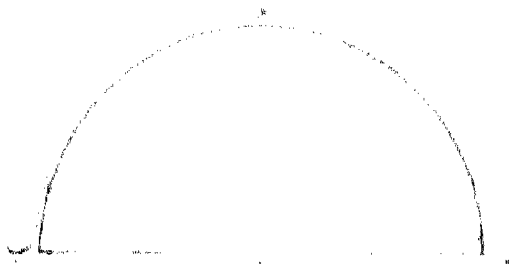
۱۵ کسی اسٹیٹ میں کوئی کسر روپیہ کی نہ ہو (مثلاً آٹھ یا پانی) سوا اسصورت کے جبکہ ضرورت اسکی خرچ میں پڑے  
اور تب ہی کسری حق المقدور بہت صاف ہو تو خرچ میں روپیہ اگر کسر و عشریہ میں لکھنی چاہئے

۱۶ جبکہ کوئی کسر روپیہ یا فٹ کی حساب میں آوے اور چھوڑ دیا جائے تو بعد کو مجموعہ میں اکائی بڑھانی چاہئے  
اور صورتیں جیکہ وہ نصف سے زیادہ اور اگر وہ نصف سے کم ہو تو اسکو بالکل چھوڑ دینا مناسب ہے

چند قاعدے متعلقہ جتنی کہ اسٹیٹ میں ضرورت پڑتی ہے

نسبائی نصف دایرہ اور مساحت اسکی دریافت کرو

قاعدہ



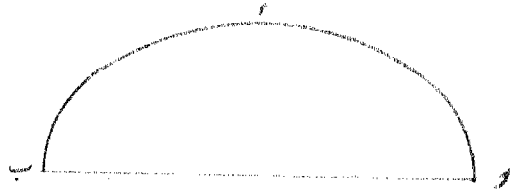
نسبائی = فٹ  $\times ۳۱۴۱۶$

مساحت = فٹ  $\times ۳۱۴۱۶$

## مثال

جبکہ نصف قطر  $r = 10$  تو نصف دائرہ و د ب کی لمبائی اور مساحت کیا ہوگی  
 پکا  $314.159 \times 10 = 3141.59 =$  لمبائی و د ب کے اور  $\frac{314.159 \times 10^2}{2} = 15707.95 =$  مساحت کے  
 لمبائی اور مساحت نصف بیضوی و د ب کی دریافت کیا جاتے ہیں  
 قاعدہ

لمبائی او سکی اس طرح دریافت کرو کہ نصف مجموعہ دو نو قطر ونگو  $3141.59$  سے ضرب کرو حاصل ضرب او سکی لمبائی  
 ہوگی اور نصف او سکا لمبائی نصف بیضوی ہوگی اور حاصل ضرب  
 دو نو قطر ونگو  $15707.95$  میں ضرب کرو یا نصف قطر د ن کے  
 حاصل ضرب کو  $3141.59$  میں ضرب دو تو مساحت بیضوی  
 حاصل ہوگی اور نصف او سکا مساحت نصف بیضوی



## مثال

جبکہ چوٹا قطر  $12$  اور بڑا قطر  $20$  تو لمبائی اور مساحت نصف بیضوی کی دریافت کرو  
 لمبائی  $= \frac{314.159 \times (12 + 20)}{2} = 3141.59 \times 16 = 50265.44 =$  نصف پکا  $50265.44 = 25132.72$   
 مساحت  $= \frac{314.159 \times 12 \times 20}{2} = 9424.776 =$  جواب ہے  
 لمبائی اور مساحت قطروں دائرہ و د ب کی دریافت کیا جاتے ہیں  
 قاعدہ

نصف قوس کے وتر د ب کو  $12$  یا  $20$  کے وتر د ب کے تقسیم کرو بقایا کو  $3$  تقسیم کرو تو لمبائی قوس و د ب کی  
 معلوم ہوگی



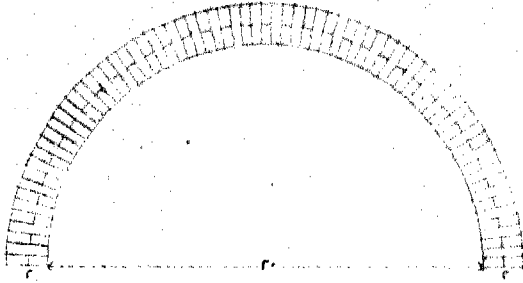
مساحت قطروں و د ب  $= (د \times \frac{ب}{2}) + (\frac{ب^2}{2 \times ر})$   
 و ب کا وتر د ب کے اور ب بجای لینی د کے ہے





## ۴ قاعدہ مختلف قسم کی محرابوں کی جنائی نکالنے کے

(۱) دریافت کرو تعداد جنائی کی مکشور نمین ایک محراب شکل نصف دائرہ کی جسکی چوڑائی ۲۰ فیٹ اور لمبائی ۲۵ فیٹ اور مٹائی ۲ فیٹ ہے



چونکہ قطر اندرونی دائرہ اس محراب کا ۲۰ فیٹ ہے : نصف قطر = ۱۰

اور نصف قطر بیرونی = ۱۰ + ۲ = ۱۲ : اوسط نصف قطر =  $\frac{۱۲+۱۰}{۲} = ۱۱$

∴ اوسط لمبائی محراب =  $۳۶۱۴ \times ۱۱ = ۳۹۷۵۴$

∴ جنائی محراب =  $۳۹۷۵۴ \times ۲۰ \times ۲ = ۱۶۲۰۱۶۰$  مک فیٹ

(۲) دیتا کرو مک فیٹ جنائی ایک مضوی محراب کی جسکی بلندی ۴ فیٹ اور چوڑائی ۳۰ اور لمبائی ۲۵ فیٹ ہے اور اوسط مٹائی ۳ فیٹ ہے

چونکہ قطر اندرونی =  $۲ \times ۴ = ۸$

بڑا قطر اندرونی = ۳۰

چونکہ قطر بیرونی =  $۸ + ۱۲ = ۲۰$

بڑا قطر بیرونی =  $۲۰ + ۴ = ۲۴$

∴ اوسط قطر خورد =  $\frac{۲۰+۲۴}{۲} = ۲۲$

اور اوسط قطر کلان =  $\frac{۲۴+۳۰}{۲} = ۲۷$

∴ بموجب قاعدہ یک اوسط لمبائی محراب =  $۳۰ \times \frac{۲۷+۲۲}{۲} = ۴۵۱۳۹۸$

∴  $۴۵۱۳۹۸ =$  نصف محیط کے یعنی  $۳۶۱۴۹۹ =$  اوسط لمبائی محراب کی

∴ جنائی محراب =  $۳۶۱۴۹۹ \times ۲۰ \times ۳ = ۲۱۶۸۹۹۴۰$

(۳) دریافت کرو تعداد جنائی کی مکشور نمین ایک محراب کی جسکی چوڑائی ۱۲ بلندی ۳ مٹائی سب جگہ پر ۱۸ افٹ اور لمبائی ایک طرف سے دوسری طرف تک ۲۵ فیٹ ہے



اول مساحت قطوع دایرہ ودب کی دریافت کر کے اوسمیں مساحت مخروط ودب سی رکی جوڑ دو اور بہر کل میں سے مساحت قطوع اس سی کی منہا کر تو باقی سطح محراب ودب سی رکی ریگی اور اسکو ۳۴ میں ضرب دینگے تو جسٹ محراب کی معلوم ہو جاوے گی

$$\text{مساحت قطوع دایرہ ودب} = \frac{4}{3} \times 3.14 \times 2^3 + (4 \times 3.14 \times 2 \times \frac{4}{3}) = 13961.44$$

$$\text{مساحت مخروط ودب سی} = \frac{1}{2} \times 2 \times 3.14 \times 2 \times 2 = 42$$

$$\text{منہائی مساحت قطوع دایرہ سی} = \frac{4}{3} \times 3.14 \times 2^3 + (4 \times 3.14 \times 2 \times \frac{4}{3}) = 13961.44$$

$$\text{مساحت محراب} = 4950.44$$

$$\therefore \text{جنائی محراب} = 3.14 \times 4950.44 = 15550.82$$

(۷) دریافت کرو جائی اس محراب کی جسکے اندر کی قوس شیکل بیضوی

اور قوس بیرونی ایک دائرہ کا ٹکڑا ہے جسکے چوڑائی او سکی ۱۰ اور بلندی ۴

اور شائی ۴ میں ۱۰ فیٹ اور اطراف میں ۳ فیٹ ہے اور طول برابر ہے ۱۰ فیٹ کی مساحت قطوع ودب کی دریافت کر کے اوسمیں سے مساحت نصف بیضوی درص کی گھٹا دو باقی سطح محراب ودب سی رکی ریگی اگر اسکو طول میں ضرب دینگے تو جائی محراب کی ہو جاوے گی

کی ہو جاوے گی

$$\text{چونکہ وتر ودب} = 10 = 3 + 3 + 10$$

$$\therefore \text{مساحت قطوع دایرہ ودب} = \frac{1}{2} \times 3.14 \times 5^2 + (5 \times 3.14 \times 3 \times \frac{5}{3}) = 100.44$$

$$\text{اور مساحت نصف بیضوی درص} = \frac{3.14 \times 10 \times 4}{2} = 62.8$$

$$\therefore \text{مساحت محراب} = 333.834$$

$$\therefore \text{جنائی محراب} = 1.1 \times 333.834 = 367.2174$$

دریافت کرو استرکاری اور مکفیٹ جائی ایک دیوار کی (استرکاری کو کسی تنگ لٹا جائے) جسکے نسبائی دیوار کی ۱۰ فیٹ

شائی ۲ فیٹ اور جائی ۱۰ فیٹ شائی کسی کی ۴ انچ زیادہ ہے اور برکی دیوار کے آثار سے شائی بنیاد کی ۴ انچ زیادہ ہے

کسی کی شائی سے گہرائی بنیاد ۲ فیٹ اور گہرائی کسی کی ۱ اور اس دیوار میں دو کھڑکی ۳ × ۴ جسکے راس پر نصف دایرہ

مخواب ہیں اور ایک دروازہ جس کے اوپر چھٹی محراب اور گول محراب  $4 \times 2$  ہے جو کہ منہائی بنیاد میں  $30 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 30$   $31 =$

۲۲۶

بنیاد کی چٹائی  $= 2 \times 3 \times 31 =$

۳۹۸

۱۵۳

اور چٹائی دیوار کرسی  $= \frac{1}{2} \times 2 \times 20 \times \frac{1}{2} =$

۱۳۰۰

چٹائی اوپر کرسی کے  $= 10 \times 2 \times 30 =$

منہائی دروازہ  $= \frac{2 \times 4 \times 2}{3} = 19 =$

۱۱۳۳

۴۷

منہائی کھڑکی  $= (2 \times 2 \times 3 \times 2) = 20 =$

۱۵۳۱

کل چٹائی مکشونیز =

۱۴۲

استرکاری کرسی  $= 1 \frac{2}{3} \times 20 \times \frac{1}{2} \times 2 =$

۹

$= 1 \frac{2}{3} \times 2 \times \frac{1}{2} \times 2 =$  " "

۱۳۰۰

اوپر کی دیوار  $= 10 \times 20 \times 2 =$

۴۰

$= 10 \times 2 \times 2 =$  " "

$\frac{140}{1021}$

سکے اوپر  $= 2 \times 20 \times 2 =$

منہائی دروازہ  $= 4 \times 2 \times 1 = 20 =$

کھڑکی  $= 2 \times 3 \times 2 = 20 =$

نصف ایسہ  $= \frac{1}{2} \times (\frac{20}{3} \times 2 \times 2) = 4 =$

۵۹

۱۵۱۳

کل مربع فٹ استرکاری

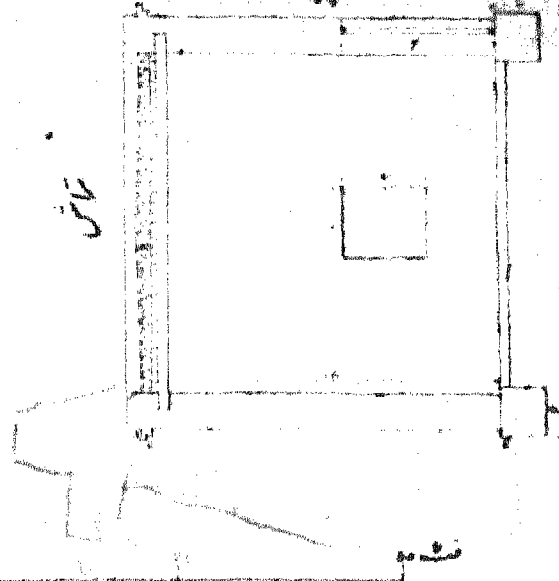
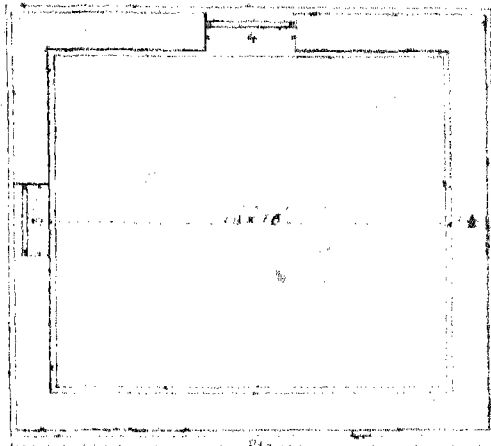
جواب ۱۵۱۳ مربع فٹ استرکاری اور ۱۵۳۱ مکشونیز چٹائی

تنبیہ: آئینہ آؤٹ لٹنگ کے لئے کام سے لگنے والی ہندسوں میں کمی ہو جائے گا

# تخمینہ خدائی مکانات

نقشہ نمبر اول

نقشہ زمینی



پیشہ نقشہ نمبر اول

نقشہ زمینی	سینر	حاصل	م	م	م	م	خلاصہ	نام کام
258	258	172	2	2	21	2	بنی دیواریں	بنیاد کی خدائی
		116	"	"	100	"	عرص کی دیواریں	
		1000	100	100	21	2	بنی دیواریں	اوپر کی عمارت
		743	100	100	10	2	عرص کی دیواریں	
		11	"	"	200	"	مکمل بنی دیواروں کی	موجب پر اس کے مکمل بنی کے لئے پیشہ جو کہ مکمل بنی کے
	1800	"	"	"	10	2	عرص کی دیواروں کی	خدائی کے کام پر پیشہ بن گیا
		10	7	10	4	1	مبنی دیواروں سے	موجب پر اس کے لئے دروازہ کا مبنی کیا گیا کہ اس کے
1583	211	"	4	10	3	1	سب سے	اوپر پیشہ محراب اور گول محراب

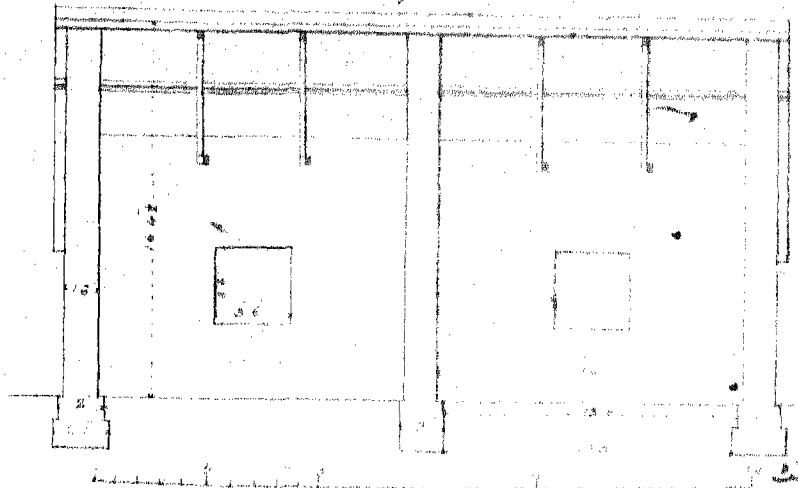
3071

مکمل

مکمل بنی دیواروں پر اوپر کی عمارت کی

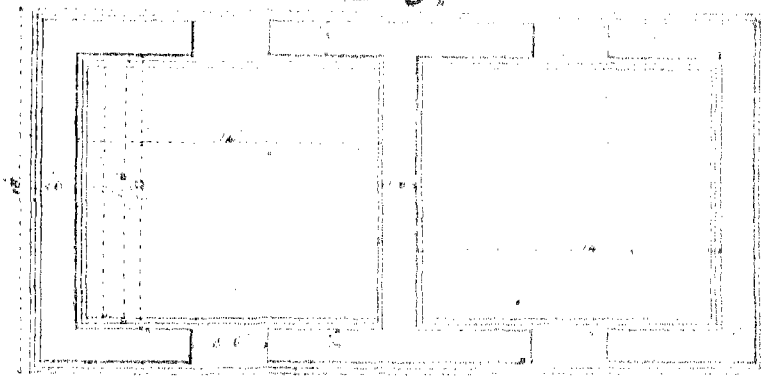
نمبر	مبلغ	تاریخ	ملاحظات
1	50	1/10/19	مبلغ 50 روپے
2	100	1/10/19	مبلغ 100 روپے
3	50	1/10/19	مبلغ 50 روپے
4	100	1/10/19	مبلغ 100 روپے
5	50	1/10/19	مبلغ 50 روپے
6	100	1/10/19	مبلغ 100 روپے
7	50	1/10/19	مبلغ 50 روپے
8	100	1/10/19	مبلغ 100 روپے
9	50	1/10/19	مبلغ 50 روپے
10	100	1/10/19	مبلغ 100 روپے

نقشہ میز دوم

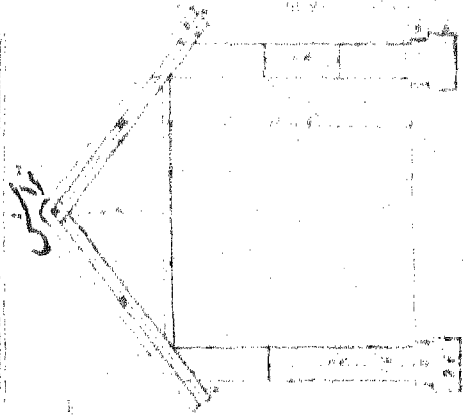


پیشانی  
سردیوں بندش کی  
پیشانی کی گرمیوں  
پیشانی

28. *Calliandra* *sp.* *Calliandra* *sp.* *Calliandra* *sp.*



... ..

[illegible]

1945

10

ایسٹریلیائی باہر کی

اینگاری اندکی

کل کام انڈیا پرائیویٹ لمیٹڈ

مجلس

فصل

سورۃ النور

100-443887-100

*[Handwritten signature]*

714 22

10646

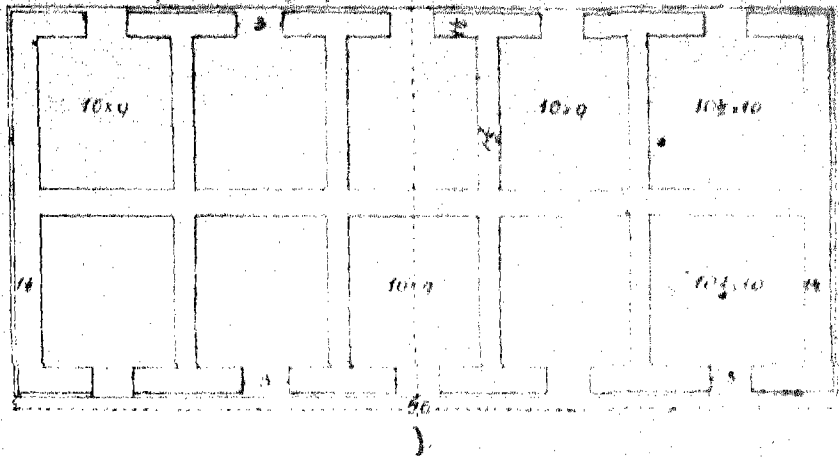
66-67

[illegible]

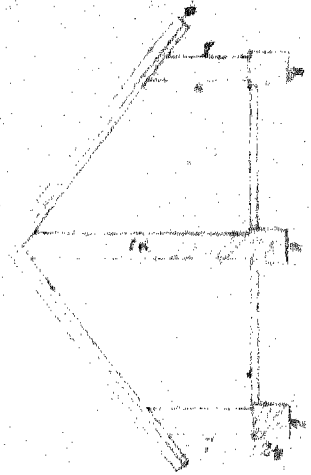


۱۲  
نقشه مبسوط

زمین نفی



نقشه مبسوط



مقیاس ۱:۱۰۰

نقشه مبسوط

میزان کل	میزان	مبلغ	تعداد	واحد	توضیحات	نام کار
		۱۰۰۰	۱	متر	سقف و دیوار	بنیاد کی چنانی
		۱۰۰۰	۱	متر	سقف و دیوار	
		۱۰۰۰	۱	متر	سقف و دیوار	
۱۴۱۰	۱۴۱۰	۱۰۰۰	۱	متر	سقف و دیوار	
		۱۰۰۰	۱	متر	سقف و دیوار	اوپن کی عمارت
		۱۰۰۰	۱	متر	سقف و دیوار	
		۱۰۰۰	۱	متر	سقف و دیوار	
		۱۰۰۰	۱	متر	سقف و دیوار	
		۱۰۰۰	۱	متر	سقف و دیوار	
۴۴۸۰	۴۴۸۰	۱۰۰۰	۱	متر	سقف و دیوار	پدر و مادر کی عمارت

۵۷۵۵

نقشه مبسوط

مجلس فقه ۵۵۷۰

[illegible]

*[Handwritten signature]*

[illegible]

## نمبر چہارم

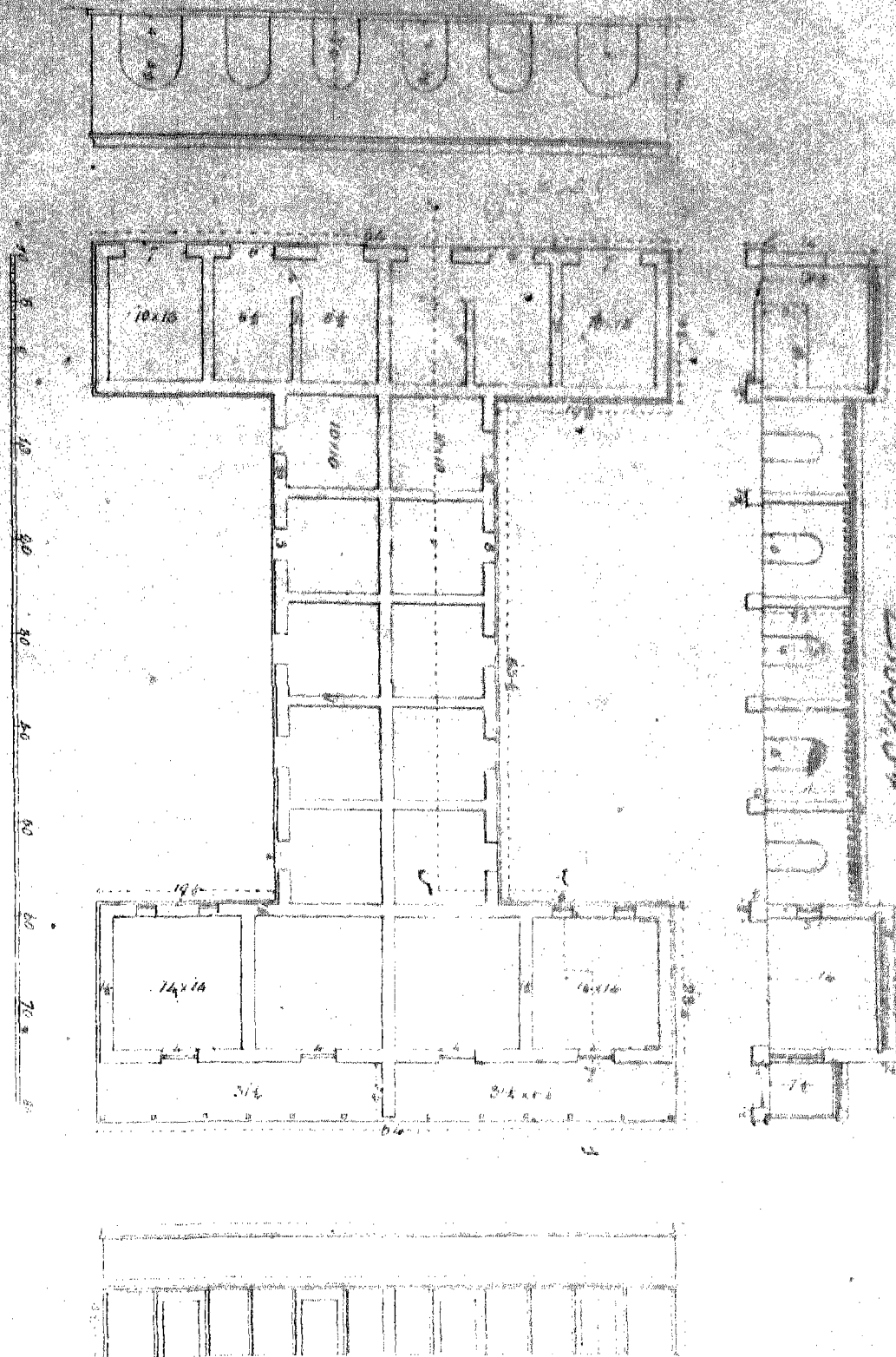
## تفصیل

اول	جھانسی بنیاد اور اوپر کی عمارت کی	بنیاد	۵	روپیہ	فی سو مربع فٹ
دوم	ہستہ کاری باہر اور اندر کی موٹرائی دروازوں کے	"	125	"	فی سو مربع فٹ
سوم	فرش	"	3	آنہ	"
چہارم	جبت	"	10	روپیہ	"
پنجم	لکڑی کا کام	"	10	"	فی مکعب فٹ
ششم	دروازوں کے کیواڑ	"	40	"	فی سو مربع فٹ

بنیاد اور اوپر کی عمارتیں کچی کچی جھانسی باور چھانہ کے دروازوں اور کمرہ کیونکے اوپر چھٹی محرابیں اور گول محرابیں ایک ایک فٹ موٹی اور محرابی دروازوں کی محرابیں بھی ایک فٹ موٹی بنوائی جاوے گی لیکن حساب لکھا موجب ہدایت کے کرنا مناسب ہے استرکاری اندر اور باہر کی کھجاری فرس کچا پوشش جبت کی ایک اینٹوں کی چونہ کے مصالح میں جا کر اس کے اوپر مٹی ڈال کر خوب کوٹی جاوے گی جس سے مگر وہ بعد کوٹی جائے کہ ۹ انچ بچھیں اور ۹ انچ اطراف میں ہے لکڑی کا کام مکشور میں نکالا جائیگا لیکن دروازوں اور کمرہ کیونکے کیواڑوں کا حساب مربع فٹ میں ہو گا باور چھانہ کے دروازے دروازوں اور کمرہ کیونکے آئینہ دار باور چھانہ اور اصطبل کی کمرہ کیونکے پتھر ۵' ۰" x ۳' ۰" اور پتھر کے مکان کی کمریاں ۳' ۰" x ۳' ۰" برآمدہ کی کمریاں ۵' ۰" x ۳' ۰" اور سب سے اونچے قائم کھجاریوں کی اور انچ بچھیں ۳' ۰" x ۳' ۰" اور پتھر کے ستونوں کی ۵' ۰" جو کہ کھنڈن دروازوں کی ۳' ۰" x ۳' ۰" اور کمرہ کیونکے ۳' ۰" x ۳' ۰" سب کمریاں اور بربر کے سوا برآمدہ کی کمریوں کے ایک ایک فٹ کے فاصلہ پر کر کے مرکز تک کچی جائیگی اور ان کے سوا ایک فٹ دیوار و نین دیوائی جائیگی



2000-00-00



شیرین و نغمه فرجام

[illegible]

ہفت و ستایع نقض نمبر چہارم

[illegible]

16359

کل کام باید اوراندرکے دستبرکاری کا مربع فیٹ

ملک ترقی کا  
پیش قدمہ 2040

کلیمہ نمبر ۱۰۸۳

36782

ملک محمد گوارا ۱۲۰ مع فیث

13720	مکھنٹ	کچی کی چٹائی بنانے کی اور اورسکی مارک	5 روپے	سکڑہ	886.00
16359	مربع فٹ	کچی کی اسٹریٹ لائی اور اورسکی مارک	1.25 "	"	204.48
2548	"	فرش	2.5 "	"	4.77
3103	"	چیت	1.5 "	"	46.54
368	مکھنٹ	نکڑا کا کام	1.5 "	فی فٹ	582.00
120	مربع فٹ	کیواڑ	4.0 "	سکڑہ	48.00
		باجوہ سکڑہ خرچ منفقہ کے لئے			154.79
		کل رقم			1679



## تفصیل

## تفصیل

دریافت کر پیش کی برائے قسم کا مہی مقدار سو فی اوس تفصیل کے جو کز دل میں لکھی جاتی ہے کہ جس سے تجلی نفع کا بوجب نفع مفروضہ کے معلوم ہو جاوے

اول	کل جانی مہینہ کی	نفع	۱۵	روپیہ	فی سو مہینہ
دوم	ہزار کی اندر اور بیگ	"	۱۵	"	فی سو مہینہ
سوم	سیدانہ کی طرف	"	۲	آنہ	"
چہارم	کلاؤن کیگا	"	۶	روپیہ	"
پنجم	بولو کا چیرہ و غیرہ نمونہ بنائے	"	۷	"	"
ششم	دروازے اور کمر کیوں کے کیواڑ	"	۶۵	"	"
ہفتم	لکڑی کا کام	"	۲	"	فی فیٹ

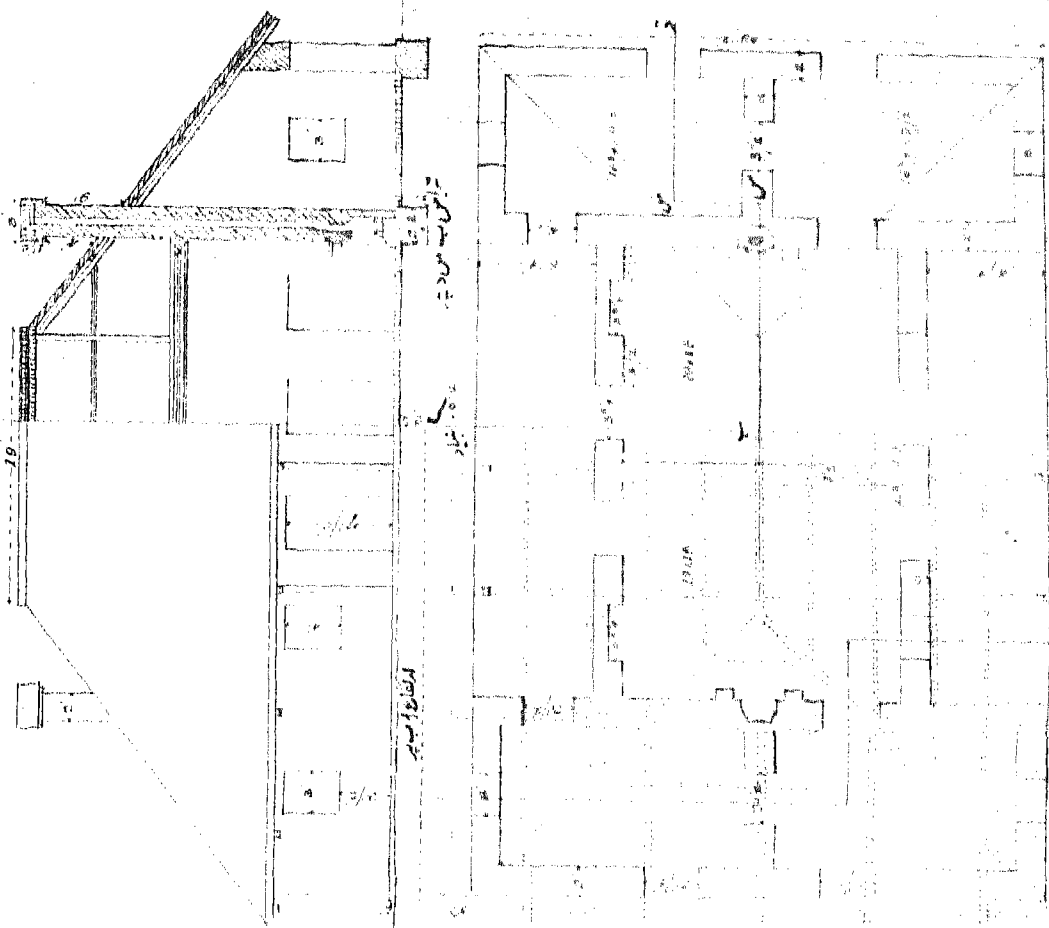
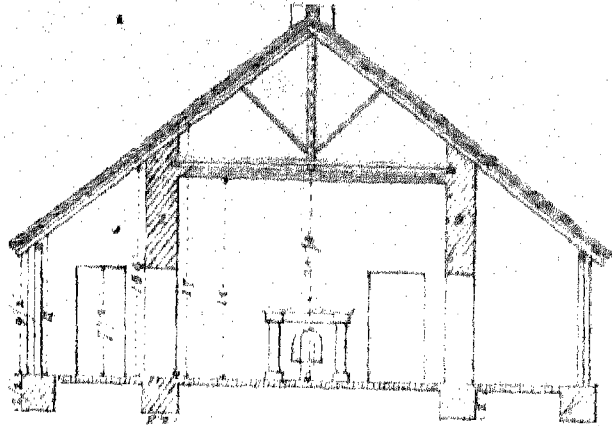
سو ابرآمدہ اور طرفین کے دروازوں کے دروازے ۳ فیٹ چوڑے اور ۷ فیٹ بلند اور کمر کیان ۳ فیٹ چوڑی ۴ فیٹ بلند بنوای  
جادیگی یعنی عمارتیں اور کل دروازوں کے ۱ فیٹ موٹی اور گول عمارتیں نصف دائرہ ۱۰ فیٹ موٹی تمام دروازوں کے اوپر سوای  
باہر کے دروازوں کے کل دیواریں کی بنوائی جادیگی چوڑے مصالحہ سے دروازوں اور کمر کیوں کے آئینہ دار کیواڑوں کو درواز  
کیواڑوں کے شامل نکالنا چاہئے کیونکہ اوٹکا ایک ہی نفع ہی لکھتی ہیں دیوان نکلتے کی جگہ کا کچھ خیال نہ کرنا چاہئے  
استراکار میں کھلی ہوئی جگہ کے مساحت صرف ایک طرف کی استراکار میں سے منہا کرنی چاہئے اور دوسرے طرف کی بلحاظ سردل اور طرفین کے  
منہا کرنی چاہئے کہ جس سے اوٹکا علمہ حساب نہ کرنا پڑے



نقشه مسجد

تشریف برکات

پیشانی  
 6x4  
 3x4  
 3x4  
 3x4  
 3x6  
 3x6  
 6x6  
 6x6  
 ستون  
 دایره  
 بندش کج گری  
 سبیل  
 خانه  
 چرخ  
 تشریف کرمان



اسکال یک پانچمین

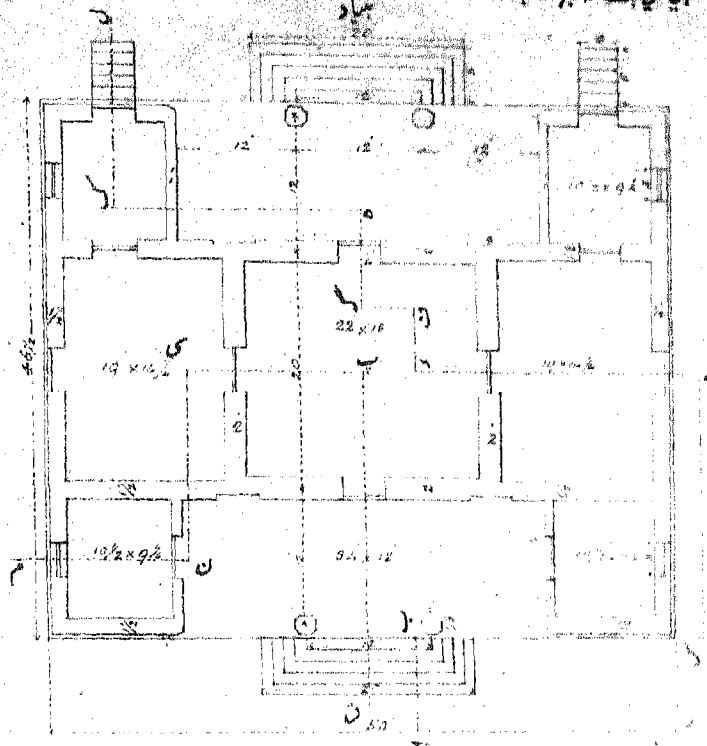
Scale bar with markings and units.



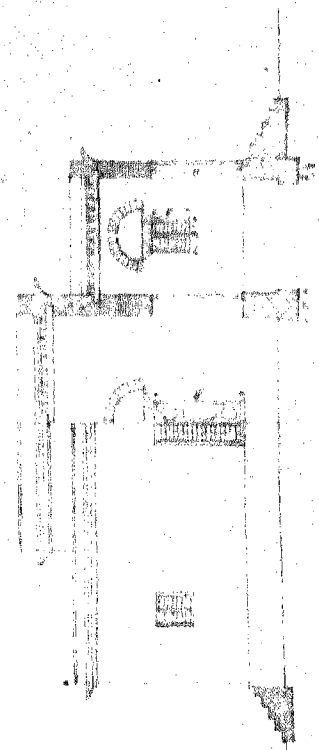
[illegible]



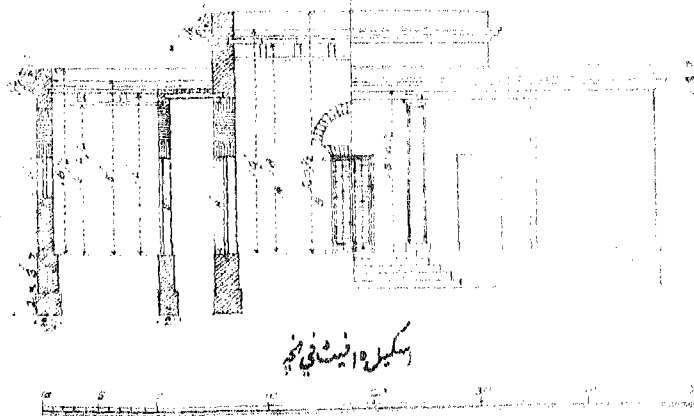
نفسہ ششم  
ایک چیل کوئی کی جیکر چٹ چنہ ہے



لبناء تراش اور ڈاٹھو اجہ اب س دوف گہکس کے



لبناء تراش اور ڈاٹھو اجہ اب س دوف گہکس کے



سکیلرہ افیتانی

# ۱۴ شماره پنجم

نام کام	خلاصہ	۱	۲	۳	۴	۵	۶
بنیاد کی چٹائی	بابر کی لٹی دیواریں	2	58 1/2	2 1/2	2	58 1/2	2
	عوض کی دیواریں	2	42	2 1/2	2	42	2
	اندیکہ کمرہ کی لٹی دیواریں	2	27	3	2	32 1/2	2
	عوض کی دیواریں	2	17	3	2	20 1/2	2
	طرفین کے کمرہ کی پردہ کی دیواریں	4	13 1/2	2 1/2	2	26 1/2	4
	برآمدہ کے پردہ کی دیواریں	4	9 1/2	2	2	15 1/2	4
1950							

کل کام بنیاد کا مکسٹ 1950

کرسی	بابر کی لٹی دیواریں	2	58	2	3	69 1/2	2
	عوض کی دیواریں	2	42 1/2	2	3	61 1/2	2
	اندیکہ کمرہ کی لٹی دیواریں	2	26 1/2	2 1/2	3	39 1/2	2
	عوض کی دیواریں	2	17 1/2	2 1/2	3	26 1/2	2
	طرفین کے کمرہ کی پردہ کی دیواریں	4	13 1/2	2	3	33 1/2	4
	برآمدہ کے پردہ کی دیواریں	4	10	1 1/2	3	18 1/2	4
2376							

کل کام کرسی کا مکسٹ 2376

زمین کی چٹائی مواد کی بنیاد کے	بڑی زمین کے چٹائی کے حصہ	2	20	4 1/2	1	19 1/2	2
	اوپر کے حصہ	2	21	5	1	11 1/2	2
	"	0	14	1	1	7 1/2	0
	"	0	10	3	1	4 1/2	0
	"	0	14	2	1	9 1/2	0
	"	0	1	1	1	1 1/2	0
	چھوٹے زمین کی بنیاد	0	1	4 1/2	1	3 1/2	0
	اوپر کے حصہ	0	5	4	2 1/2	6 1/2	0
545							

کل کام زمین کی چٹائی کا مکسٹ 548

اوپر کی عمارت	بابر کی لٹی دیواریں	1	11 1/2	1 1/2	1	14 1/2	1
	عوض کی دیواریں	1	10	1 1/2	1	13 1/2	1
	چٹکے کمرہ کی لٹی دیواریں	2	26	2	2	30 1/2	2
	عوض کی دیواریں	2	18	"	2	20 1/2	2
	طرفین کے کمرہ کی پردہ کی دیواریں	4	14 1/2	1 1/2	1	17 1/2	4
	برآمدہ کے پردہ کی دیواریں	4	10 1/2	1	1	12 1/2	4
	سونا کے کام بابر کی دیواریں	2	14	1 1/2	1	16 1/2	2
	کھانگی اور کی لٹی دیواریں	2	10	1 1/2	1	12 1/2	2
432							



۱۰  
ہفت ماہی گیری

نام کام	ظاہر	۱۔	بانی	بانی	بانی	حاصلہ	میزان	میزان
بہار کی پانی کی	بہار کی پانی کی	2	46	14	14	93.17	9690	144
		2	30	14	14	130		130
		2	22	14	14	90		90
		0	4	14	8	96		96
		2	4	1	8	21		21
		4	4	2	8	86		86
		4	3	14	3	18	9470	220

کل کام بہار کی عمارت کی چابی کا

مکھیت 9470

بہار کی پانی کی	بہار کی پانی کی	2	58	-	4	464	6616	464
		2	468	-	4	378		378
		8	3	-	2	72		72
		2	20	5	-	200		200
		2	4	5	-	40		40
		4	7	-	13	364		364
		4	11	-	204	1064		1064
		2	34	-	9	644		644
		2	46	-	204	2003		2003
		2	20	-	13	702		702
بہار کی پانی کی	بہار کی پانی کی	2	22	-	13	594	6452	594
		4	4	-	8	124		124
		4	3	-	3	36		36

کل کام بہار کی پانی کی

مکھیت 6452

بہار کی پانی کی	بہار کی پانی کی	2	58	-	14	1658	7712	1658
		4	39	-	14	2252		2252
		0	60	-	14	1890		1890
		1	80	-	18	1460		1460
		4	20	2	-	100		100
		0	20	1	-	180		180
		2	20	1	-	40		40
		4	12	1	-	72		72
		16	4	-	8	612		612
		8	4	-	8	128		128
بہار کی پانی کی	بہار کی پانی کی	4	3	-	3	36	7036	36
		4	3	-	3	36		36

کل کام بہار کی پانی کی

مکھیت 7036

مقام کام	خلاصہ	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر
فرش	برایہ و نین	2	54	10	670	کل	1905
	نورینو	4	10	58	350	میزان	
	نورینو	2	10	10	509	ماصنف	
	نورینو	1	20	172	376	نمبر	

کل کا مرکز

1144	163	141	3	برادران کی طرفین کے گرد و محکمہ کی	پیت
627	15	43	2		
2107	296	18	23		

$\frac{1}{\Delta t} \int_{t_n}^{t_{n+1}} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \rho \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} \right) dt = \frac{1}{\Delta t} \left( \frac{1}{2} \rho \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} \right) \Big|_{t_n}^{t_{n+1}} = \frac{1}{\Delta t} \left( \frac{1}{2} \rho \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} \right)_{t_{n+1}} - \frac{1}{\Delta t} \left( \frac{1}{2} \rho \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} \right)_{t_n}$

22

کون کا جیسا

[illegible]

王 强

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Figure 1

کل کام دل «دروازہٴ حیدر» و «بازارِ نوکھا» در دست

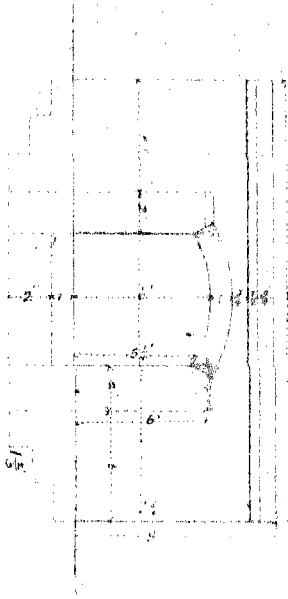
10

1960	مکسٹ	کریکٹ	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																										
24500	25000	25500	26000	26500	27000	27500	28000	28500	29000	29500	30000	30500	31000	31500	32000	32500	33000	33500	34000	34500	35000	35500	36000	36500	37000	37500	38000	38500	39000	39500	40000	40500	41000	41500	42000	42500	43000	43500	44000	44500	45000	45500	46000	46500	47000	47500	48000	48500	49000	49500	50000	50500	51000	51500	52000	52500	53000	53500	54000	54500	55000	55500	56000	56500	57000	57500	58000	58500	59000	59500	60000	60500	61000	61500	62000	62500	63000	63500	64000	64500	65000	65500	66000	66500	67000	67500	68000	68500	69000	69500	70000	70500	71000	71500	72000	72500	73000	73500	74000	74500	75000	75500	76000	76500	77000	77500	78000	78500	79000	79500	80000	80500	81000	81500	82000	82500	83000	83500	84000	84500	85000	85500	86000	86500	87000	87500	88000	88500	89000	89500	90000	90500	91000	91500	92000	92500	93000	93500	94000	94500	95000	95500	96000	96500	97000	97500	98000	98500	99000	99500	100000

نقشہ برائے

نقشہ برائے

نقشہ برائے جلال آباد کے راجہ کے انجام پر

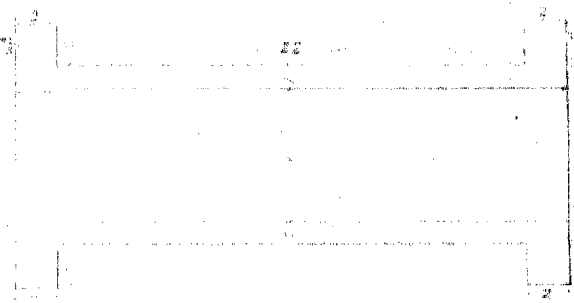


نقشہ

ب



نقشہ بنیاد



نقشہ

نقشہ

نام کام	خلاصہ	پہلو	چٹائی	چوبی	چوبی	حاصلہ	میزان	کل میزان
چٹائی بنیاد	پایہ بیرونی	2	26	2	3	312		
	دیوار بازو	4	34	2	3	50		
	دیوار پردہ	2	6	2	9	72		
	فرش	1	22	1	1	182	596	596
	پایہ بیرونی	2	72	2	6	628		
	دیوار طرفین و دیوار بازو و پردہ	2	20	2	9	720		
	کنگنی	2	10	4	6	1268		
	منہائی گوشہ محراب	2	22	1	1	11		
	منہائی	2	6	2	6	126		
	منہائی	2	1	2	1	12		
	قطرہ دایرہ	2	6	2	1	27	176	1077
	محراب	2	6	2	1	27		

کل جنائی بنیاد اور اوپر کی عمارت کی

177	177	1	20	60	1	مخواب	جنگلی مخواب
177	مکسٹریٹ	محل کام جنگلی مخواب				$\frac{6.0 \times 100 \times 100}{100}$	لنبا ئی

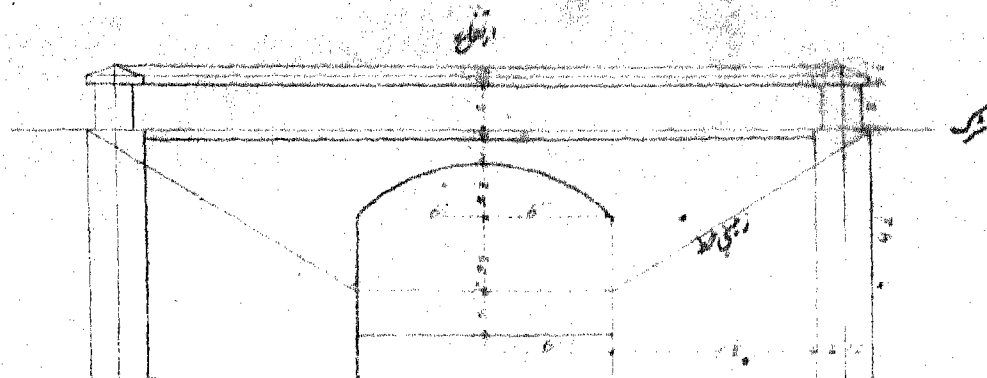
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰

ملک و قوم پرستوں کا  
مردانیت

[illegible]

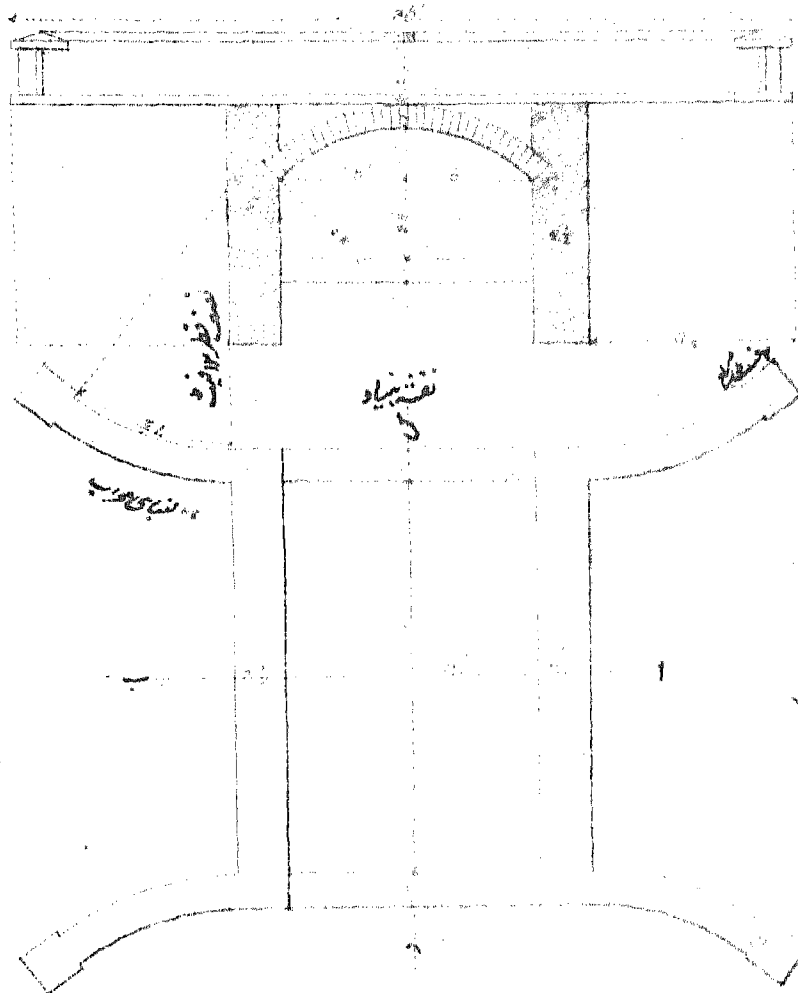
نقشہ نمبر ۲۲  
 زانی کا پل ۱۲۰ فٹ چوڑا

۱۰



تراسر دھاب کے

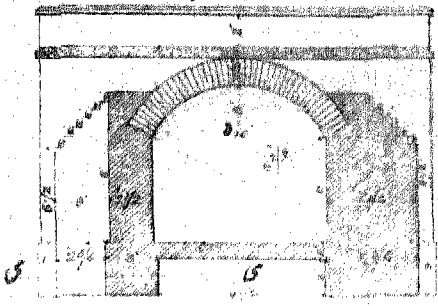
سیکشن



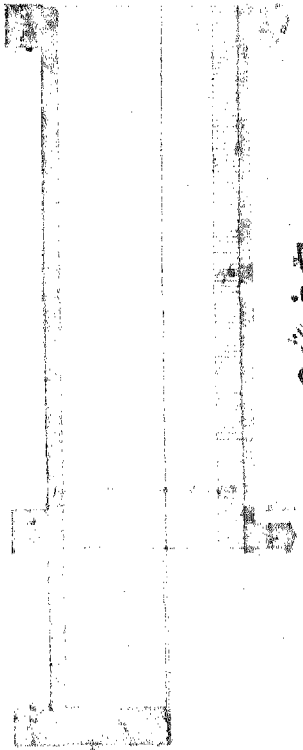
نقشہ نمبر ۲۲  
 سیکشن



نشان اور کس دو

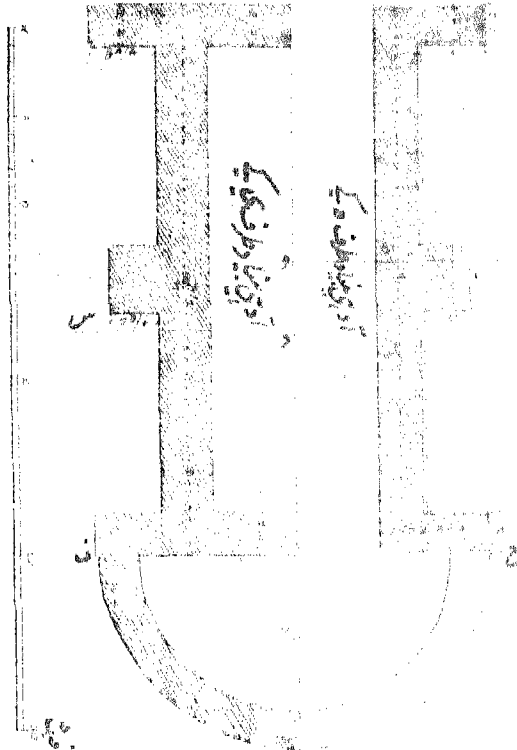


نقشہ نمبر سوم  
 مانی کا پل: افسانہ دور  
 مہر کو بنانے والے اس کے سر میں: افسانہ دور کا ایک اور نشان: یہی ہے کہ مہر کو بنانا ہے  
 نشان اور کس دو کے

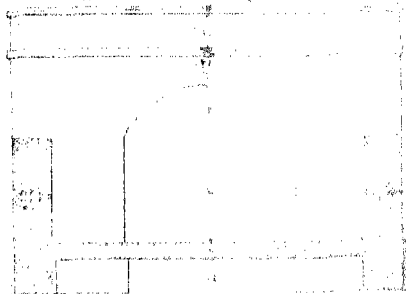


آدھینہ و طوف کے

آدھینہ و طوف کے



اقلان اور نشان اور دو طرف کے



[illegible][illegible]

Handwritten signature and date: 12/12/12



خلاصہ

389.60	10 روپیہ سیکڑہ	بنرخ	پکی چٹائی بنیاد اور اوپر کی گارٹ کی	مکسٹ	5000
96.40	" " 15 "	"	محراب کی	"	100
36.46	" " 2.5 "	"	پکی استرگاری	مکسٹ	100
19.20	" " 5 "	"	کانگریٹ	مکسٹ	200
539.66			پانچویں سیکڑہ خرچ متفرقات		
26.89			کل روپیہ		
567.00					

نمبر چہارم

تفصیل

دریافت کرو مقدار کام کی اور تخمینہ خرچ اس بل کی تباری کاموائی تفصیل ذیل کی

اول	کانگریٹ اند بنیاد کے	بنرخ	روپیہ	فی سوکسٹ
دوم	پکی چٹائی بنیاد میں	"	"	"
سوم	" اوپر کی عمارت کے	"	"	"
چہارم	پتھر کی چٹائی نیچے جنگلی کے	"	"	"
پنجم	پکی چٹائی محراب کی	"	"	"
ششم	استرگاری	"	"	فی سوکسٹ
ہفتم	لکڑی کا کام	"	"	فی سوکسٹ

پتھر کی چٹائی نیچے جنگلی کے کچھ دیگی اور ۹ انچ باکسٹون کو لٹائی ہوئی رہیگی جسے کہ نقشہ سے ظاہر ہوتا ہے اور کہو دانی بنیاد وغیرہ کا کچھ حساب کرنا چاہئے وہ خرچ متفرقات میں بحساب پانچویں سیکڑہ کے شمار کیا جاوگا



نقشه کوهستان  
بلشک و کوهستان و آتشفشان و کوهستان

آرامگاه

آرامگاه

کوهستان و کوهستان

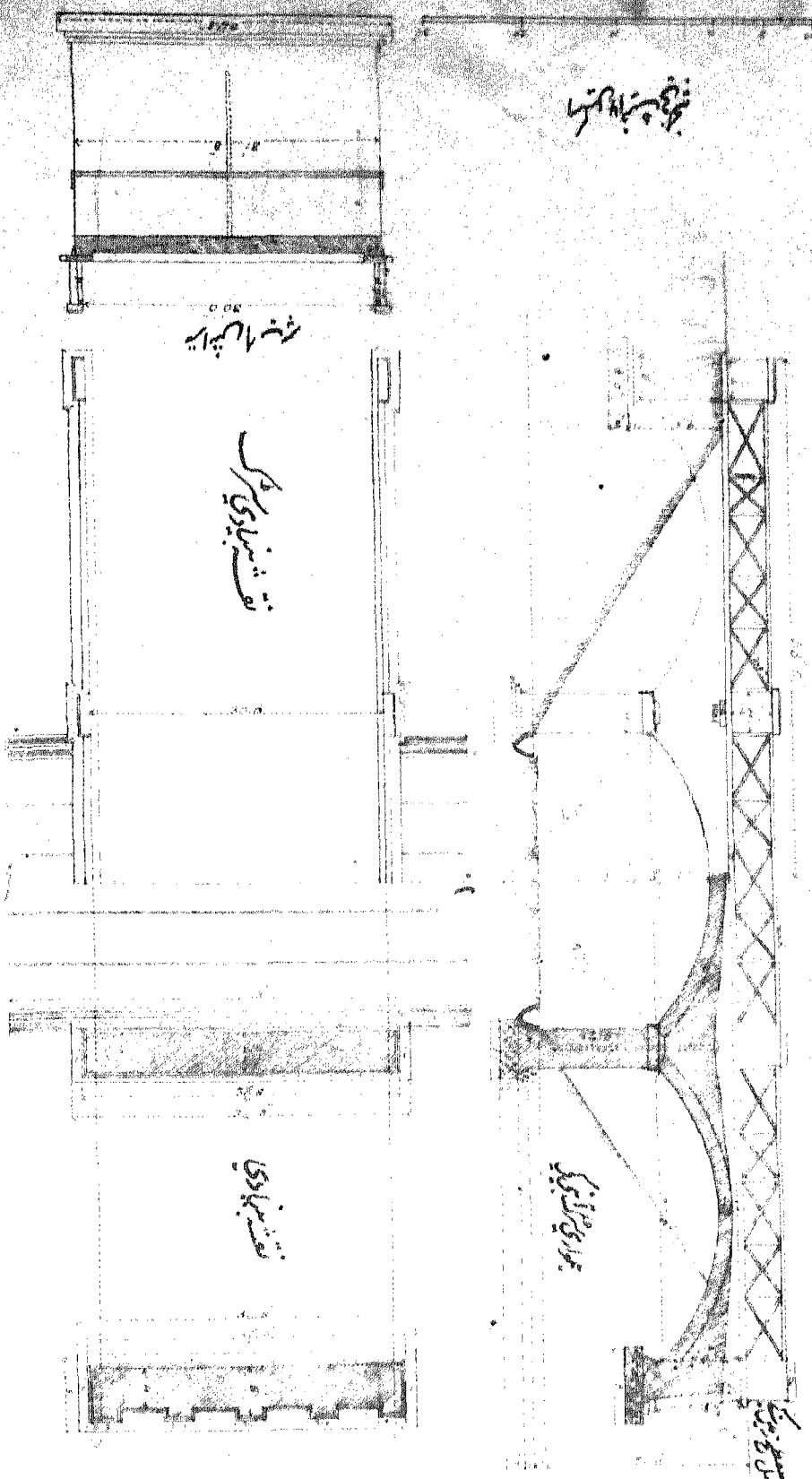
کوهستان و کوهستان

کوهستان و کوهستان

کوهستان و کوهستان

کوهستان و کوهستان

کوهستان و کوهستان



۳۷  
اسٹیشن ڈیفنڈ ہیرام

نام کام	خلاصہ	۱۔	۲۔	۳۔	۴۔	۵۔	۶۔	۷۔	۸۔
بنیاد میں کانکریٹ	پایہ بیرونی کے نیچے پایہ اندرونی کے نیچے	2	24	8	2	1100	2	1941	کل پیمان

کل کام کانکریٹ کا  
مکرتبت 1941

پکی چٹائی بنیاد میں	پایہ بیرونی دائرونی دیوار پشتہ	4	32	6	2	32	2	290	16	640
---------------------	-----------------------------------	---	----	---	---	----	---	-----	----	-----

کل کام بنیاد کی چٹائی کا  
مکرتبت 640

اوپر کی عمارت	پایہ بیرونی پایہ اندرونی پشتہ پایہ بیرونی کے دیوار طرفین ستون جگہ کی پاس کے دیوار پشتہ تالی اطراف سرنگ کے نیچے ریح کی عمارتی نہائی طوطہ دایہم محواسب کی چٹائی	0	27	32	7	1474	7	5576	69	440	2800	36	9	4000	27640	11742	11000	10022	6481
---------------	---	---	----	----	---	------	---	------	----	-----	------	----	---	------	-------	-------	-------	-------	------

کل کام اوپر کی عمارت کی چٹائی کا  
مکرتبت 1076

بہرہ کام نئی لکڑی کی جھلکے	مندیار اور جھلکے کے ستون	2	1	1	2	354	2	392	10
----------------------------	-----------------------------	---	---	---	---	-----	---	-----	----

کل کام بہرہ کی چٹائی کا  
مکرتبت 10

حوالہ کی چٹائی	حوالہ	12	87	1	1	44	2	100	100
----------------	-------	----	----	---	---	----	---	-----	-----

کل کام حوالہ کی چٹائی کا

نام کام	خلاصه	نوع	بازی	جزئی	بازی	حاصل شده	میزان	کل میزان
استرکاری	نوع بازی اندرونی	4	4	-	13	213		
	اطراف پایه اندرونی	4	31	-	15	1649		
	مستطیل اطراف بل	2	98	-	8	1668		
	اطراف مدرستون	8	11	4	-	352		
	پوشش ستون	16	1	-	5	100		
	زیر محراب	3	31	33.14	-	3148	7070	
	منهای قطعه دایره	6	123.6	-	-	-	741	

6329 ھجری قمریہ

کل کام استرکاریکا

		30	4	6	30	6	چکر کے اوپر کی لکڑیاں مسودہ لکڑی نیچے لکڑیاں "	لکڑی کا کام
		30	"6	"6	4	36		
		34	"6	"3	7±	36		
168	13		"6	"3	6	24		

118

کمال کام لکھنؤ

خادم

تاریخ	مبلغ	بیمہ	تفصیل	مبلغ
194.10	10	بیمہ	کالمریت بنیاد کے اندر	1041
77.62	12	"	کئی چھائی بنیاد کی	648
1971.20	16	"	" (اوپر کی عمارت کی	11070
101.70	30	"	چھائی بنیاد کی	334
1220.26	26	"	کئی چھائی بنیاد کی	4881
158.22	2.6	"	استعمالی	6329
236.00	2	"	لکڑی کا کام	118
3757.90			باغ و بیہ سیکڑے خرچ متفرقات	
197.89				
3946				

تفصیل

دریافت کرد و مقدار کام کی اور تخمینہ خرچ اس بل کا موافق تفصیل ذیل کی

اول

۴۹۹

21

یاخود یہ سیکڑا اور اسی خرچ متفرقات کے لئے دینا چاہئے

روپیہ	10	بنسن
پچہ	12	بنسن
"	26	"
"	16	"
"	5	"









دینار

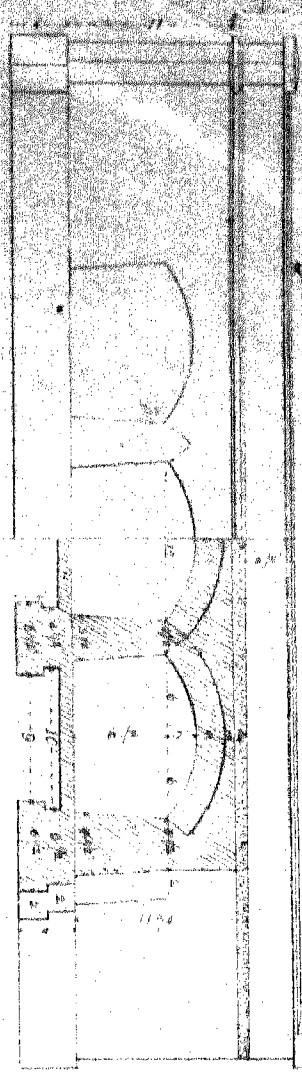
دینار و دوازده کاسی

227.20	روپیہ سیکرہ	10	بخش	کانگریٹ اندر بنیاد کے	ملک فیسٹ	2272
70.08	" "	12	"	کی چائی بنیاد کی	"	685
612.60	" "	25	"	" " محاسب کی	"	2460
1471.68	" "	16	"	" " اور برکی عمارت میں	"	9098
<u>229.55</u>	" "	5	"	سیکے استعارہ کی	سپیشلٹ	4391
2611.01				خرج متفرقات بجائے پورے ہوئے		
<u>130.60</u>						
2742.				کل روپیہ		

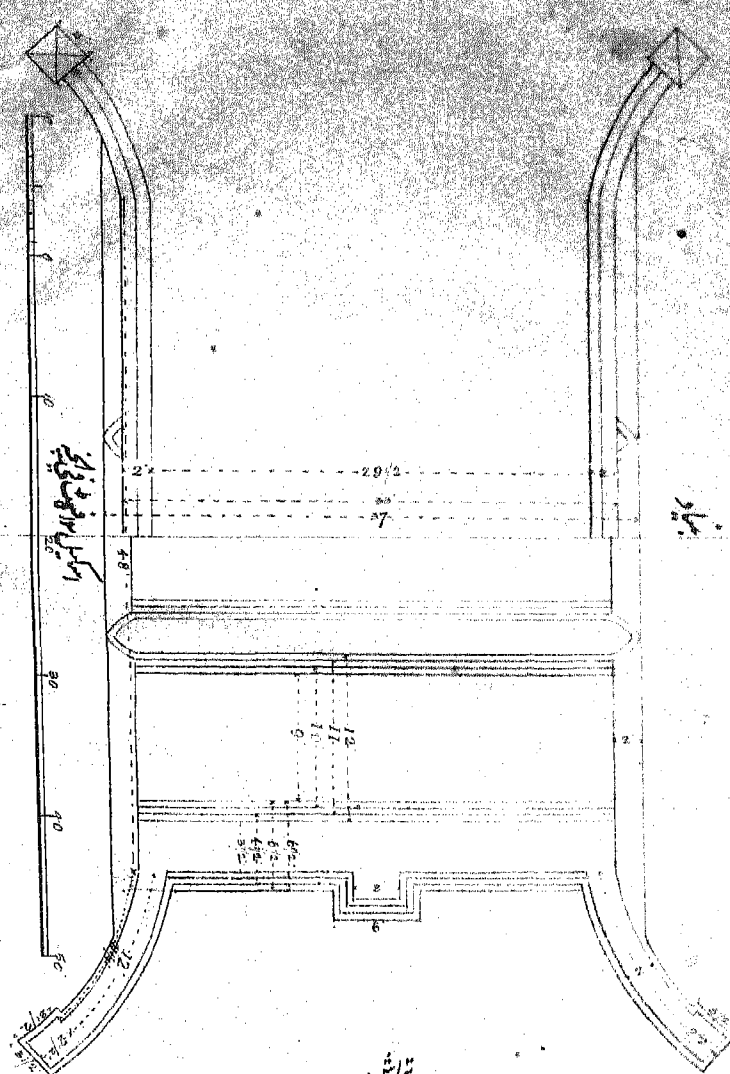


تصویر  
نمای

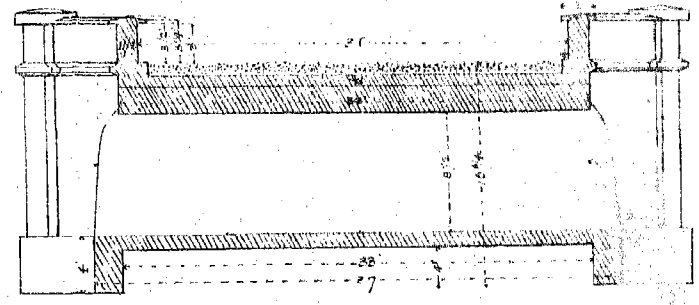
نظر



نمای



نظر



تفصیل

۱) بناء مقدار کلام کی بنیاد میں اور بکری عبادت میں اور محرابوں اور استرگاہ میں (۳) بناؤ قریبا ۱۰۰ چوٹی کا جو جب سرخ زریں کی  
پل میں محرابوں کا ہے اور چوڑائی ہر ایک کی ۱۲ فٹ اور ٹرک سپر ۳۰ فٹ جو پڑی ہوئی جائے اور پل کی ۶ ایک اونچی اور پراسمٹھ لوگینے اور وہ ان اور سپر ٹرک  
۱۳ ایک ہوئی ٹنکر کی جو کہ کٹ کر ہر بنیادی کلک کی چوبیسے بیگی اور بکری عبادت کا کام اور بکری کاری اور میں صالہ میں بیگی چوبیسے  
سرخ اور ایک صالہ چوبیسے بنیاد اور پل کی ہر ایک کا چوبیسے بنیاد چوبیسے بنیاد میں چوبیسے بنیاد چوبیسے بنیاد کے لگ جاوے گا

اول	پکی چھائی بنیادی	بنیخ	19	روپہ	فی سو مکسٹ
دویم	محوالو بنی	"	25	"	"
سوم	اونپر کی عمارت کی	"	15	"	"
چہارم	پکی استرکاری	"	2.5	"	فی سو مکسٹ

الحمد لله

کُل میزان	میزان	حاصل ضرب	پایه	پایه	پایه	علاصه	نام کام
		۸۵۸	۳	۶۱	۲	پایه پیرونی	یکی چنایی بنیاد کی
		۷۲۶	۲	۵۳	۲	"	
		۷۲۶	۲	۵۳	۲	پایه اندرونی	
		۵۹۴	۳	۴۳	۲	"	
		۸۶۴	۴	۲	۲	دیوار پردہ	
		۲۴۰	۲	۳	۴	دیوار بازو	# 10 = (۳ + ۳ + ۳ + ۳) - 12
		۲۵۲	۲	۳	۴	"	A
		۱۹۶	۴	۳۱	۴	ستون	
		۴۸	۲	۲	۲	دیوار پشت	
		۴۰	۲	۲	۲	"	
۵۵۳۴	۹۹۰	۱	۱۰	۳۳	۳	منش	

کرامت احمدی کا  
سکریٹ  
5634

2801	2801	2
------	------	---

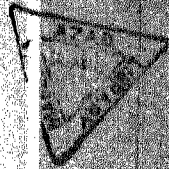




۳۲۴

۴۹۲۵۵

This book was taken from the library  
on the date last stamped. A fine of  
1 anna will be charged for each day  
the book is kept over time.



URDU STACKS

